This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat

1

(c) 2003 EPO. All rts. reserv.

2349386

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 53029098 A2 780317 < No. of Patents: 001>

GLASS PLATE OF LIQUID CRYSTAL PANEL AND ITS PRODUCTION (English)

Patent Assignee: DAINI SEIKOSHA KK Author (Inventor): TANAKA KOJIROU

IPC: *G09F-009/00; G02F-001/13

JAPIO Reference No: *020064E002038;

Language of Document: Japanese

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 53029098 A2 780317 JP 76103340 A 760830 (BASIC)

Priority Data (No,Kind,Date): JP 76103340 A 760830 DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

00227098

GLASS PLATE OF LIQUID CRYSTAL PANEL AND ITS PRODUCTION

PUB. NO.:

53-029098 [JP 53029098 A]

PUBLISHED:

March 17, 1978 (19780317)

INVENTOR(s): TANAKA KOJIRO

APPLICANT(s): SEIKO INSTR & ELECTRONICS LTD [000232] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

51-103340 [JP 76103340]

FILED:

August 30, 1976 (19760830)

INTL CLASS:

[2] G09F-009/00; G02F-001/13

JAPIO CLASS: 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS -- Optical Equipment); 44.9

(COMMUNICATION -- Other)

JAPIO KEYWORD:R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R011

(LIQUID CRYSTALS); R124 (CHEMISTRY -- Epoxy Resins)

JOURNAL:

Section: E, Section No. 33, Vol. 02, No. 64, Pg. 2038, May

17, 1978 (19780517)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an integrated electronic block by providing a hole for accommodating liquid crystal and a hole for accommodating an electronic part between two sheets of lapped glass plates.

19日本国特許庁

公開特許公報

⑪特許出願公開

昭53-29098

(D) Int. Cl². G 09 F 9/00 G 02 F 1/13 識別記号

録日本分類101 E 9101 E 5

104 G 0

庁内整理番号 7129-54 7013-54 7348-23 ❸公開 昭和53年(1978) 3月17日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全4頁)

砂液晶パネルのガラス板およびその製造方法 √

願

願 昭51-103340

22世

@特

願 昭51(1976)8月30日

@発 明 者

田中小次郎

東京都江東区亀戸6丁目31番1

号 株式会社第二精工舎内

⑪出 願 人 株式会社第二精工舎

東京都江東区亀戸6丁目31番1

号

⑩代 理 人 弁理士 最上務

明 細 書

発明の名称 液晶パネルのガラス板およびその製 造方法

特許請求の範囲

(1) 液晶を収容する穴と、健子部品を収容する穴とを有する液晶パネルのガラス板。

(2) 電子部品が液晶を駆動する回路を含むICチップである特許請求の範囲第1項記載の液晶パネルのガラス板。

(3) 電子部品を収容する穴が2個あり、一方の穴が水晶振動子を収容し、他方の穴が上配水晶振動子を利用する発振回路並びに液晶を駆動する回路を含むICチップを収容する特許辨求の範囲第1 項配載の液晶パネルのガラス板。

(4) ガラス板が4角形の少なくとも1隅の角を大きく除去した形状をなした特許 郡水の範囲第1項、あるいは第3項記載の液晶パネルのガラス板。

(5) ガラス板を型成形して電子部站を収容する穴

を形成した後、上記ガラス板の表面を研摩し、次 にエッチング処理により上記ガラス板に液晶を収 容する穴を形成する液晶パネルのガラス板の製造 方法。

発明の詳細な説明

` 本発明は液晶パネルのガラス板およびその製造 方法に関するものである。

従来の夜品パネルに用いられる液晶を収容でであるでは、スペーサによってに見っているとうないであるが、大変になっているでは、カラスを開発を用いるでは、カラスを開発を用いるでは、カラスを開発を用いるでは、カラスを自己を開発を出るできません。また、カラスを開発をしたが、カラスを開発をしたが、カラスを開発を発表が要求される。また、カラスを開発を発表が要求される。また、カラスを開発を発表が要求される。また、カラスを開発を発表が要求される。また、カラスを開発を発表が要求される。また、カラスを開発を発表を表が要求される。また、カラスを開発を発表を表し、アフィクを作るような場合を表し、アフィクを作るような表に関系を表し、アフィクを作るとなると、アフィクを作るような表に関系を表します。

特開 昭53-29098(2)

合には、ICチップ、水晶振動子を確実に気密封止する必要がある。しかし、液晶を収容するのに適したガラス板間の間隔と、ICチップ、水晶振動子等の電子部品を収容するのに適したガラス板間の間隔とが相连し、実際の製作に当つては極々の問題があり、実現が困難な状況にある。

本発明は、液晶炭示装置と電子部品とを一体に 備えた電子ブロックを、上述の要求を満たし、かつ容易に作ることを可能にした液晶パネルのカラス板およびその製造方法を提案するもので、以下、 図面を参照しつつその詳細を説明する。

本発明に従うガラス板を適用した板晶パネルの一実施例を示す第1図において、符号1は平らな 装面を有するガラス板、2は2つの穴3,4を有 したガラス板である。ガラス板2はガラス板1 り一部分が小さい形状に作られ、穴3,4のある 面がガラス板1に対向するようにシール材5を介 してガラス板1に対密に接合される。ガラス にカラス板2を接合するととにより、両者間に 穴3,4による空間が形成され、穴3に基つく

- 3 -

収容する比較的深い穴 4 を形成した後、表面を研 摩し、次にエッチング処理により比較的投い穴る を形成する。とのガラス板2は、第3図から明ら かなよりに、被晶フを収容する穴3の間には、セ グメント電極 a1~g4 に対応する 4 個の透明電極で ある桁 錐 極 Y1, Y2, Y2, Y4が形成され、また、ガラ ス板1に接合した際にガラス板1の接続電極10, 11 と符合する箇所には接続電極 10a,11a が形成 されている。更に、ガラス板2には、前配桁電極 Y1~Y4、接続電極 10a,11aとを相互接続する配線 パターン15が形成されている。上記桁電極Yi~ Ya、接続電極 10a,11a、配線パターン 1 5 は全て 透明電極で作られている。ガラス板2亿形成され、 る電極はガラス板1に形成するものよりパターン 間距離が大きい、比較的大さつばなものであるた め、穴3,4が存在するにもかかわらず、蒸別に よつて的確に形成することができる。

ガラス板 1 とガラス板 2 とを接合、かつ、封止 するシール材 5 としては、エポキシ、あるいはナ イロン寝膜が使用され、それは、ガラス板 2 の穴 間にはガラス板1 に形成した小孔 6 を介して液晶7 が充填された。また、穴 4 に基づく空間にはガラス板1 にポンディングされた液晶 W 動回路を含む低子部品としての I C チップ 8 が収容される。

ガラス板1には、第2図に示すように、例えば4桁の数字姿示を行うのに適合した4組の日の字形配列の透明電極からなるセグメント電極と同時に蒸潛手段によつて得られる透明電極からなる配線パターン9と、同じく蒸光電極10,111と、接続電極10,111から延びる配線パターン12と、ガラス板2を接合した際にガラス板2と直ならず、それからはみ出るにみ出しいがある金銭電極からなる4つの強子T1,T2,T3,T4と、各端子T1~T4,から延びる配線パターン13とがそれぞれ形成されている。なか、ガラス板1は4角形の2隅の角が大きく切除された形状に作られている。

ガラス板2は、型抜き成形によつて電子部品を

3 , 4 以外の平ちな面の略全域をガラス板1 に対して接合する役割を保す。 従つて、シール材5 によるシール面積が広く、穴4 に収容されるIOチップ8 の良好を気密封止が実現される。 なお、シール材5 は絶数性のものに特に限定される必要はなく、例えば電極形成後のガラス板1 , 2 をシール材5 を介して接合する際には場電性のものの使用が可能である。 ガラス板1 , 2 をシール材5 を介して接合する際には一方に導電接着剤を強布しておき、ガラス板1 , 2 の接合と同時に、対応する接続電 10,10a、および11.11a を相互接続する。

I C チップ 8 は、第 4 図にその一具体例を示すように、端子 T4に入力される表示信号を端子 T3に入力される制御クロックパルスに応答して記憶するレジスタ 1 6 と、上記制御クロックパルスに基づいて書き込み指令パルスを発生するパルス発生回路 1 7 と、上記パルス発生回路 1 7 から出力される響き込みパルスに応答してレジスタ 1 6 の記

で 内容を配位するレジスタ18と、レジスタ18 の配位内容をコード変換するデコーダ19と、デコーダ19の出力に応じて前述した液晶表示装置21を駆動するドライバ20とから構成されている。なお、端子T1,T2に係わる結線については図面には示されていないが、それ等には上記の谷回路を動作させる電源が接続される。

第5 図は、本発明に従うガラス板の他の実施例を適用した液晶パネルを示すもので、符号22は、中ちなガラス板、23は3つの穴24,25,26を有するガラス板である。穴25,26は型成形によつで作られ、穴24は製面を併取した後のエンチング処理によつて作られる。ガラス板22,23はシール材27によつて互いに接合されるが、穴24によつて得られる空間には水晶最28が発生した。穴25によつて得られる空間には水晶最上が水平25によって得られる空間には水晶最上が水平25によって得られる空間には水晶最上が水平30%である。ガラス板20%では100%では100%でするセグメント低

ップ等の電子部品を的確に気密封止して実装する ことができ、液晶表示装置と電子部品とを一体に 偏えた電子ブロックを容易に製造することが可能 で、死分に所期の目的を違成し得、実施上多大な 効果を姿する。

- 7 -

図面の簡単な説明

第1 図は本発明に従うガラス板を適用した被晶パネルの一突施例を示す断面図、第2 図は第1 図における一方のガラス板の平面図、第3 図は同じく他方のガラス板の平面図、第4 図は第1 図および第2 図におけるICチップの一具体例を示すプロック・ダイヤグラム、第5 図は本発明に従うガラス板を適用した液晶パネルの他の契施例を示す断面図である。

1,23 ・・ガラス 敬

2,23 … 穴を有したガラス板

3,24 …液晶を収容する穴

4,25,26 · 触子部品を収容する穴

5,27 ・・シール材

特別昭53-29098(3) 極(図示せず)、並びに、それとICチップ30、水晶は刷子29等を相互接続する配線パターン(図示せず)や、外部接続のための溜子(図示せず)等が形成されている。なお水晶振動子29、ICチップ30はガラス版22に適宜問定されている。ガラス板23の穴24の簡には上記セグメント電極(図示せず)に対応する桁電板(図示せず)と所要の配線パターン(図示せず)が形成されている。ガラス板22,23は図画では明らかでないが、前述した実施例と同様に四角形の2階の角を大きく取り除いた形状をなしている。

以上、図示した実施例に基づいて本発明に従う 液晶パネルのガラス板の評細を説明して来たが本 発明は図示の実施例に限定されることなく種々の 変更、あるいは改良がなされ得るものである。

上述したように本発明に従う被晶パネルのカラス板は、液晶を収容する穴、並びに他子部品を収容する穴を有しているため、カラス板と別体に形成する従来必要であつたスペーサが不要で、しかも、カラス板間に液晶以外の水品援助子ごI C チ

- 8 -

7,28 ·· 液晶

8,30 …電子部品としてのICチップ

29 : 電子部品としての水品級動子

81~84 …セグメント電板

Y1~Y4··桁電極

T1~T4 :: 外部回路接続のための端子

以上

代理人 敬 上 紡









